Issue	Classi	ification

Appl	ication	/Contro	ī	No.

10/612,194

Examiner TAN N. TRAN Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOULI, CHANDRA Art Unit

2826

						18	SSUE C	LASSI	ICATIO	N							
			OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					LASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
257 291				1	257	233	233 234 290 292 461 462										
11	NTER	NATI	ONA	L CLASSIF	ICATION												
Ħ	٥	1	7	31	1062												
					1												
					1												
					1 .												
					1				-		-						
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)						e)	SUPERVISE TECHNO	THAN J. FLY PATENT LOGY CENT Imary Examine	EXAMINER ER 2800	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	laims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	l l	32	31		40	61	1		91			121			151	-		181
2	2	] [	33	32		41	62			92			122			152			182
3	3	[ [	34	33		31	63			93			123			153			183
4	4	] [	35	34		14	64			94			124			154			184
5	5		36	35		15	65			95			125			155			185
6	6		37	36		16	66			96			126	•		156			186
7	7			37		22	67			97			127			157		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	187
8	8			38		23	68			98	:		128			158			188
9	9	-	38	39		24	69			99			129			159			189
ib	10			40		,	70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161	1		191
12	12			42			72			102	-		132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
13	14			44			74			104			134			164			194
	_15			45			75	]		105	,		135			165			195
	16			46			76	•		106	*		136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138	D.		168		•	198
	19			49			79			109			139			169			199
17	20			50			80			110			140			170			200
18 19	_21			51			81			111			141			171			201
19_	22			52			82			112			142			172			202
20	23	]		53			83			113			143			173			203
21	24			54			84			114			144			174			204
25	25			55			85			115			145			175			205
26	26			56			86			116			146			176			206
27	27			57			87			117			147			177			207
28 29	28			58			88			118			148			178			208
	_29_			59			89			119			149	[		179			209
30	30		39	60			90			120			150			180			210